TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D	1	9	OCT	2005	
WIPO	_			PC	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référ	ence du dossier du déposant ou du		UED.				
	dataire	POUR SUITE À DONI	NEK	voir formulaire PCT/IPEA/416			
Demande Internationale No.		Date du dépôt international	(jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 04.07.2003			
PCT/FR2004/001706		01.07.2004		04.07.2003			
	sification internationale des brevets (Cli	3) ou à la fols classification na	tionale et CIB				
B65	5D83/54						
	osant						
VAI	_OIS SAS et al.						
1.	Le présent rapport est le rapport préliminaire international en verti	d'examen préliminaire inte de l'article 35 et transmis	rnational, établi par au déposant confor	l'administration chargée de l'examen mément à l'article 36.			
2.							
З.	Ce rapport est accompagné d'AN						
	a. 🛛 un total de (envoyées au						
	les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).						
Ì	□ des feuilles qui remn	lacent des feuilles précéde	ntes, mals dont la p	résente administration considère qu'e	əlles		
	contiennent une mod internationale telle qu supplémentaire.	lification qui va au-delà de u'elle a été déposée, comm	l'exposé de l'inventi ne il est indiqué au p	on qui figure dans la demande point 4 du cadre n° l et dans le cadre			
	h 🗍 (envoyées au Bureau int	ernational seulement) un to	otal de (préciser le ty	/pe et le nombre de support(s)			
	sous forme déchiffrable r	oar ordinateur seulement. o	comme il est indiqué	un ou des tableaux y relatifs, dépos dans le cadre supplémentaire relatif	es au		
	listage de la ou des séqu	ences (voir l'instruction ad	ministrative 802).				
4.	Le présent rapport contient des	indications et les pages co	rrespondantes relat	ives aux points suivants :			
	☑ Cadre n° I Base de l'opir	nion					
1	☐ Cadre n° II Priorité						
	Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle						
l		nité de l'invention					
	☑ Cadre n° V Déclaration n possiblité d'a	notivée selon l'article 35(2) application industrielle; citat	quant à la nouveau ions et explications	té, l'activité inventive et la à l'appui de cette déclaration			
1	☐ Cadre n° VI Certains documents cités						
	☐ Cadre n° VII Irrégularités e				١.		
	☐ Cadre n° VIII Observations	s relatives à la demande in	ternationale				
D	ate de présentation de la demande d'ex ternationale	kamen préliminaire	Date d'achèvement d	du présent rapport			
0	5.04.2005		20.10.2005				
N p	lom et adresse postale de l'adminstratio réliminaire international		Fonctionnaire autori	SÓ .gathann P	stenten, E		
Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Sundell, O				7. _{Unit}			
	Tél. +31 70 340 - 2040 Tx Fax: +31 70 340 - 3016	: 31 651 epo nl	N° de téléphone +3	ر پر از کار	13120 - Mg		
			1.3 do totopriorio To				

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001706

_							
	Case No. I	Base du rapport					
١.	En ce qui co langue dans	n ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la ngue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	langue s	ent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la suivante ,qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :					
	☐ la pu	cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) Iblication de la demande internationale (selon la règle 12.4) men préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)					
2.	éléments su invitation fai	oncerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des ivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une ite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement et ne sont pas jointes en annexe au rapport.) :					
	Description,	Pages					
	1-8	telles qu'initialement déposées					
	Revendicati	ons, No.					
	1-11	reçue(s) le 05.04.2005 avec lettre du 29.03.2005					
Dessins, Feuilles		uilles					
	1/5-5/5	telles qu'initialement déposées					
		qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre taire relatif au listage de la ou des séquences.					
3	B. ⊠ Les mo	odifications ont entraîné l'annulation :					
		la description, pages s revendications, nos 12,13					
	☐ des	s dessins, feuilles/fig.					
	∐ du □ d'u	listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : n ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :					
4	comme all supplémer	esent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées ant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre ntaire (règle 70.2.c)).					
	□ de □ de □ du	la description, pages s revendications, nos s dessins, feuilles/fig. listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :					
	□ d'u	un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):					
	* Si le être re	e cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent					

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001706

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 2-11

Non: Revendications 1

Activité inventive Oui: Revendications 2-9,11

Non: Revendications 1,10

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence au document suivant:
 - D3: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 06, 22 septembre 2000 (2000-09-22) -& JP 2000 084444 A (TOYO AEROSOL IND CO LTD), 28 mars 2000 (2000-03-28)
- 2. La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Dispositif de distribution de produit fluide comportant un réservoir (1) contenant du produit fluide et un propulseur, une valve de distribution non doseuse (4) étant assemblé sur ledit réservoir (1), ladite valve (4) comportant une soupape déplaçable entre une position de fermeture et une position d'ouverture, ladite valve (4) étant adaptée à distribuer du produit fluide tant que la soupape est maintenue en position d'ouverture, le dispositif comportant en outre une tête de distribution (19) assemblée sur ladite soupape de valve (4) et comportant un orifice de distribution (28), ladite tête (19) comportant un système de dosage (11, 15, 22, 25, 32) adapté à distribuer une dose précise et reproductible de produit fluide à chaque actionnement du dispositif, où ledit système de dosage (11, 15, 22, 25, 32) comprend un élément d'actionnement (11), un élément de commande (15, 22) et un élément de dosage (32), ledit élément d'actionnement (11) étant apte à déplacer ledit élément de commande (15, 22) et ledit élément de dosage (32), ledit élément de commande (15, 22) déplaçant ladite soupape de valve (4) entre ses positions de fermeture et d'ouverture, et ledit élément de dosage (32) étant déplaçable a l'intérieur de l'élément de commande (15, 22) entre une position d'obturation et une position de distribution.

L'objet de la revendication n'est donc pas nouveau (article 33(2) PCT.

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/001706

- 3. Il est bien connu de la personne du métier d'assembler des éléments différents par encliquetage. L'objet de la revendication 10 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).
- 4. La combinaison des caractéristiques des revendications 2-9 et 11 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente. Une nouvelle revendication contenant les caractéristiques d'une de ces revendications semblerait remplir les conditions énoncé dans l'article 33 (1) PCT.

5

10

15

20

25

30

EPO - DG 1

0 5 04 2005

Revendications



- 1.- Dispositif de distribution de produit fluide comportant un réservoir (10) contenant du produit fluide et un propulseur, une valve de distribution non doseuse (20) étant assemblée sur ledit réservoir (10), ladite valve (20) comportant une soupape déplaçable entre une position de fermeture et une position d'ouverture, ladite valve (20) étant adaptée à distribuer du produit fluide tant que la soupape est maintenant en position d'ouverture, le dispositif comportant en outre une tête de distribution (30) assemblée sur ladite soupape de valve (20) et comportant un orifice de distribution (31), ladite tête (30) comportant un système de dosage (32, 33, 34, 35) adapté à distribuer une dose précise et reproductible de produit fluide à chaque actionnement du dispositif, caractérisé en ce que ledit système de dosage (32, 33, 34, 35) comprend un élément d'actionnement (34), un élément de commande (32) et un élément de dosage (33), ledit élément d'actionnement étant apte à déplacer ledit élément de commande et ledit élément de dosage, ledit élément de commande (32) déplaçant ladite soupape de valve (20) entre ses positions de fermeture et d'ouverture, et ledit élément de dosage (33) étant déplaçable à l'intérieur de l'élément de commande (32) entre une position d'obturation et une position de distribution.
- 2.- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel ledit élément d'actionnement (34) coopère avec ledit élément de commande (32) par l'intermédiaire d'un élément élastique (35), tel qu'un ressort, dont la raideur est supérieure à la force nécessaire pour déplacer la soupape de valve (20), de sorte qu'en début d'actionnement, l'élément d'actionnement (34), l'élément de commande (32) et l'élément de dosage (33) se déplacent ensemble en tant qu'unité statique.
- 3.- Dispositif selon la revendication 2, dans lequel, lorsque l'élément de commande (32) est en butée, avec la soupape de valve (20) en position d'ouverture, du produit est alimenté dans ladite tête de distribution (30),

04-2005

5

10

15

20

l'élément de dosage (33), en position d'obturation, empêchant toute distribution de ce produit.

- 4.- Dispositif selon la revendication 2 ou 3, dans lequel, lorsque l'élément de commande (32) est en butée, avec la soupape de valve (20) en position d'ouverture, une poursuite de la course d'actionnement de l'élément d'actionnement (34) provoque une déformation dudit élément élastique (35) disposé entre l'élément d'actionnement (34) et l'élément de commande (32), et donc un déplacement dudit élément d'actionnement (34) et dudit élément de dosage (33) par rapport audit élément de commande (32).
- 5.- Dispositif selon la revendication 4, dans lequel, lorsque l'élément de dosage (33) se déplace par rapport à l'élément de commande (32), il arrive d'abord dans une position de dosage, dans laquelle il obture de manière étanche un passage (40) vers ladite soupape de valve (20), définissant ainsi le volume de la dose, puis dans une position de distribution, dans laquelle ladite dose est distribuée à travers ledit orifice de distribution (31).
- 6.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'élément de commande (32) est creux et définit au moins partiellement une chambre de dosage (50) et un passage d'alimentation (40) entre ladite chambre de dosage (50) et ladite soupape de valve (20), ledit élément de dosage (33) comportant un premier joint (36) définissant avec ledit passage d'alimentation (40) un clapet d'entrée pour la chambre de dosage (50), et un second joint (37), définissant avec la chambre de dosage (50) un clapet de sortie pour la chambre de dosage (50).
- 7.- Dispositif selon la revendication 6, dans lequel, lors de l'actionnement, ledit clapet d'entrée se ferme avant ouverture dudit clapet de sortie, et après actionnement, ledit clapet de sortie se referme avant ouverture dudit clapet d'entrée.
- 8.- Dispositif selon la revendication 6 ou 7, dans lequel ledit premier joint (36) est annulaire et coopère avec des parois du passage

30

25

d'alimentation (40) en position de fermeture du clapet d'entrée, ledit passage (40) et/ou ladite chambre de dosage (50) comportant des parois de plus grand diamètre coopérant avec ledit premier joint (36) en position d'ouverture dudit clapet d'entrée.

5

9.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, dans lequel ledit second joint (37) est annulaire et coopère avec des parois de ladite chambre de dosage (50) en position de fermeture du clapet de sortie, ladite chambre de dosage (50) comportant des parois de plus grand diamètre coopérant avec ledit second joint (37) en position d'ouverture dudit clapet de sortie.

10

10.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ledit élément d'actionnement (34) est encliqueté sur ledit élément de commande (32).

15

11.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'élément de commande (32) contient une chambre de dosage (50), ledit élément de dosage (33) formant simultanément clapet d'entrée (36) et clapet de sortie (37) de ladite chambre de dosage (50).

* * ;